

# AUSSCHREIBUNGSTEXT

ZIP ZIP-Solidscreen



Artikelnummer	ZIP
Artikelname	ZIP-Solidscreen
Vorgesehener Verwendungszweck	Textile, elektrisch motorisierte Beschattung mit hoher Windstabilität durch seitliche ZIP Führung. In vertikaler Verwendung an der Fassade oder im



## Produktbeschreibung

ZIP geführte Senkrechtmartise mit Aluminiumkassette in runder oder eckiger Optik. Kompaktes und platzsparendes System mit sehr hoher Windstabilität auch für große Flächen. ZIP und Kunststofflaufnut gewährleisten eine sichere Führung und optimale Spannung des Tuchs. Eine Spezial-Tuchwelle mit versenktem Tuchschnitt für Schnellwechselkeder sorgt für eine saubere Tuchwicklung ohne Druckstellen und einen einfachen Wechsel des Behangs. Spezielle Führungsschienen für Vorsatz- oder Laibungsmontage sowie integrierter Kabelführung. Der Endstab wird fährt völlig in die Kassette eingefahren. Antrieb mit drahtgebundenem Motor oder Funkmotor. Typbasiert mit Hinderniserkennung, Festfrierschutz, Behanglängenausgleich sowie Entlastungsfunktion in der oberen Endlage zur Tuchschonung. Unterschiedliche Behangoptionen inkl. Insektenschutz.

Grundausstattung	Kasten; Führungsschiene; Endstab; Bespannung Standard; Antrieb Standard; IFM78VZ-IO; Motoranschluss: 3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende; Gestellfarben Standard
Technik	kugelgelagerte Rundnutwelle; motorbetrieben; Tuch ZIP geführt; Wartungsfrei
Kasten	stranggepresst; Aluminium; geschlossener Kasten; zweiteilig; Revision von vorne; Seitenteile aus Aluminium-Druckguss; Oberfläche pulverbeschichtet; zwei Kastentypen (rund und eckig 90°) in zwei Größen
Tuchwelle	Rundnutwelle; aus verzinktem Stahl; Aufnahme für speziellen PVC-Steckkeder; je nach Ausführungsgröße Ø 63, 78 oder 85 mm
Führungsschiene	Aluminium; stranggepresst; zweiteilig; Kunststoff-Laufnut zur Führung des Tuchs mit ZIP-Verschluss; Oberfläche pulverbeschichtet; inkl. Aluminium-Endkappe; Montageoptionen Fenster / Nische / Clip; Option zur Führung des Kabels durch die Führungsschiene
Abstandhalter	Aluminium; stranggepresst; Bodenplatte Stärke 7 mm; einfach oder für Doppelführung; Standardlänge 80, 100 und 130 mm; Sonderlänge (Aufpreis); bis max. Anlagenbreite 300 cm möglich
Endstab	Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit verzinktem Beschwerungsseisen und seitlich liegenden Kunststoffgleitern; mit Gummidichtung
Gestellfarben Standard	Gestell Design-Farben
Gestellfarben Ausführungsoptionen	01 RAL-Classic Farben; 02 Eloxal ähnlich; 02 HF-RAL Farben; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
Bespannung	hochwertiges Tuch in ausgewählten Ausführungen; seitlich mit ZIP für optimale Führung auch bei starkem Wind; Bahnen mit Naht quer zur Ausfallrichtung; Restbahn oben (Standard)
Bespannung Standard	314; 393; Screen 295; Screen 299; Soltis Veozip; Twilight COMFORT 262; Twilight ELEMENTS 214; Twilight PEARL 297; ZIP-Fiberglasgewebe

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

### ZIP ZIP-Solidscreen



Artikelnummer	ZIP
Artikelname	ZIP-Solidscreen
Vorgesehener Verwendungszweck	Textile, elektrisch motorisierte Beschattung mit hoher Windstabilität durch seitliche ZIP Führung. <i>In vertikaler Verwendung an der Fassade oder im Soltis 86; Soltis 92; Soltis B92</i>
Bespannung Ausführungsoptionen	
Antrieb Standard	IFM78VZ-IO
Motoranschluss	3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende
Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen	E-IFM78VZ; E-IM78VZ; IM78VZ; IM78VZ-S; KN-IFM78VZ-AKKUSET; KN-IFM78VZ-SOLARSET; RWZIP-SET-AP; RWZIP-SET-UP
Kabelposition Ausführungsoptionen	bei eckiger Ausführung; 1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 4 oben vorne; 5 oben hinten; 8 seitlich oben; 9 seitlich unten; 10 durch Führungsschiene
Montage	Fenstermontage; Nischenmontage; Montage mit Clip; Montage auf Abstandhaltern
Ausführungsoptionen-Zubehör	AHZ-100-AP; AHZ-130-AP; AHZ-80-AP; AHZ-S-AP; FAB-ZS; KAB105-ZS; KAB125-ZS
WWK	3